

**ΘΕΜΑ:**

Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την αξιολόγηση του έργου του υποψήφιου, για την πλήρωση μιας θέσης μέλους ΔΕΠ, Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, στον Τομέα Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, με γνωστικό αντικείμενο «Οπτική, Οπτικές ιδιότητες Στερεών και Φασματοσκοπία Στερεών».

Προς τους κ.κ.:

- **Παλούρα Ελένη**, Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
- **Παπαγγελή Κωνσταντίνο**, Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
- **Ράπτη Ιωάννη**, Καθηγητή της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π

Κοινοποίηση:

- Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος (όπως πίνακας αποδεκτών)

Αξιότιμοι κύριοι Συνάδελφοι,

Σας γνωστοποιούμε ότι το Εκλεκτορικό Σώμα, το οποίο συνεδρίασε την Πέμπτη 27-5-2021, σας όρισε μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την αξιολόγηση του έργου του υποψηφίου **κ. Ιωάννη Αρβανιτίδη**, για την πλήρωση μιας θέσης μέλους ΔΕΠ, Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, στον Τομέα Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, με γνωστικό αντικείμενο «Οπτική, Οπτικές ιδιότητες Στερεών και Φασματοσκοπία Στερεών», σύμφωνα με το άρθρο 19 του Ν.4009/2011 (όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70 του Ν.4386/2016 και τροποποιήθηκε από το άρθρο τέταρτο, του Ν.4405/2016), την παρ. 9 του άρθρου 84 του Ν.4485/2017 και το άρθρο 2 της Υ.Α. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-1-2017 (ΦΕΚ 225/2017, τ. Β').

Το βιογραφικό σημείωμα, το αναλυτικό υπόμνημα του ερευνητικού έργου του υποψηφίου και τα επιστημονικά του δημοσιεύματα, απεικονίζονται ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ (κωδ. θέσης: **APP19697**).

Παρακαλούμε εντός αποκλειστικής προθεσμίας σαράντα (40) ημερών κι όχι μικρότερης των είκοσι (20) ημερών από την έκδοση της σχετικής απόφασης, να παραδώσετε στο Εκλεκτορικό Σώμα, διά της Γραμματείας, την εισηγητική σας έκθεση για το έργο του υποψηφίου.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες και σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων.

Με τιμή

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικής

Μελάς Δημήτριος  
Καθηγητής

## Πίνακας αποδεκτών

### ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ – δέκα πέντε (15)

1. **Λογοθετίδης Στέργιος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
2. **Παλούρα Ελένη**, Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
3. **Παπαγγελής Κωνσταντίνος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
4. **Αγγελακέρης Μαυροειδής**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
5. **Χρυσάφης Κωνσταντίνος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
6. **Παυλίδου Ελένη**, Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
7. **Χατζηκρανιώτης Ευριπίδης**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
8. **Ράπτης Ιωάννης**, Καθηγητής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π.
9. **Γιαννόπουλος Σπυρίδων**, Διευθυντής Ερευνών του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ
10. **Κοντογιάννης Χρήστος**, Καθηγητής του Τμήματος Φαρμακευτικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών.
11. **Μπογοσιάν Σογομών**, Καθηγητής του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.
12. **Χρυσικός Γεώργιος**, Διευθυντής Ερευνών του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.
13. **Γαλιώτης Κωνσταντίνος**, Καθηγητής του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.
14. **Ταγματάρχης Νικόλαος**, Διευθυντής Ερευνών του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.
15. **Καρακασίδης Μιχαήλ**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

### ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ – δέκα πέντε (15)

1. **Πατσαλός Παναγιώτης**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
2. **Κίτης Γεώργιος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
3. **Πολάτογλου Χαρίτων**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
4. **Prassides Kosmas**, Professor Department of Materials Science, Graduate School of Engineering Osaka Prefecture University.
5. **Γιαπιντζάκης Ιωάννης**, Καθηγητής of Department of Mechanical and Manufacturing Engineering University of Cyprus
6. **Λοιδωρικής Ελευθέριος**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
7. **Κελίρης Παντελής**, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου.
8. **Κοέν Σαμουήλ**, Καθηγητής, του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
9. **Κεφαλάς Αλκιβιάδης-Κωνσταντίνος**, Διευθυντής Ερευνών του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας, του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.
10. **Πελεκάνος Νικόλαος** Καθηγητής, του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης.
11. **Καμίτσος Ευστράτιος**, Διευθυντής Ερευνών του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας, του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.
12. **Κέννου Στυλιανή**, Καθηγήτρια του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.
13. **Τροχίδου Καλλιόπη**, Διευθύντρια Ερευνών του Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
14. **Πουλόπουλος Παναγιώτης**, Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης των Υλικών της Σ.Θ.Ε. του Πανεπιστημίου Πατρών.
15. **Cristodoulides Demetrios**, Καθηγητής, The College of Optics and Photonics, CREOL, University of Central Florida.



